

NPK Bau MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 1 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
388D/04	Schliessanlagen (V21)				
000	Bedingungen				
040	Qualitätssich., Systemwartung				
041	Qualitätssicherung				
.100	Untern.m.Komponenten vertraut 01 Produkte bereits erfolgreich eingesetzt. Objekt- und Pro- duktreferenzen sind als sepa- rate Beilage anzufügen. 02 Der Unternehmer ist befugter Vertriebspartner des Produkt- herstellers.				
100	Vorarbeiten				
120	Projektierung, Systemübergabe				
121	Projektierung				
.200	Detailkonzept				
.201	01 Detailkonzept mit Bauherr oder dessen Vertreter erstellen. 08 -Bestandsaufnahme -Verfeinerung des Sicherheitslösungskonzepts -Klärung wichtiger Normen und Richtlinien -Festlegung der tatsächlichen Produktlösung -Definition von bauseitigen Vorleistungen -Erstellung eines Projektplans -Erstellung der Montageplanung -Abstimmung mit Fremdgewerken -Erstellung Verkabelungsschema -Logistik und Beschaffungsplanung -Projektbegleitung -Baubesprechung -Dokumentation	0	gl
.202	08 Ausarbeiten von kunden- spezifischen Anlageschemas: -Salto Netzwerk-Schemas -Prinzipschema pro Salto Steuerung inkl. Berücksichtigung bauseitiger Verschlusstechnik -Anschlussschema pro Türe -Abklärung der Anschlussdetails für Prinzip- und Detailschemas. Definition der Steuerungs- und				

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 2 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Wandleserstände und Kabelführungen.			Übertrag:
.203	08 Ausarbeiten und bereinigen von Gebäudeplänen -Gebäudepläne mit ZUKO-Elementen bestücken	0	gl
400	Elektronik,Automatik				
410	Zylindereinheiten elektronisch				
.800	Produktenachweis				
411	Zylindereinheiten				
.801	01 Elektronischer Halbzylinder im Euro Profil 02 Typ NME1 Neo Halbzylinder Salto Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 60mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55				
.802	01 Elektronischer Knaufzylinder im Euro Profil 02 Typ NME2 Neo Knaufzylinder Salto Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -Standardknauf -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St
.803	01 Elektronischer Doppelzylinder im Euro Profil 02 Typ NME3 Neo Doppelzylinder Salto Systems AG 05 -Zwei unabhängige Elektronikmodule für beidseitigen Zutritt -Gesamtlänge bis 80mm	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS				Seite 3 28.7.2025
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
	-Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55			Übertrag:	
.804	01 Elektronischer Halbzylinder im Schweizer Rundprofil 02 Typ NMH1 Neo Halbzylinder Salto Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 60mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St	
.805	01 Elektronischer Knaufzylinder im Schweizer Rundprofil 02 Typ NMH2 Neo Knaufzylinder Salto Systems AG 05 -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -Standardknauf -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St	
.806	01 Elektronischer Doppelzylinder im Schweizer Rundprofil 02 Typ NMH3 Neo Doppelzylinder Salto Systems AG 05 -Zwei unabhängige Elektronikmodule für beidseitigen Zutritt -Gesamtlänge bis 80mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55	0	St	
				Übertrag	

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 4 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.807	01 Elektronischer Halbzylinder für Schwenkhebelgriffe im Euro Profil 02 Typ NME9 Neo Halbzylinder Salto Systems AG 05 -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP55 -Schwenkhebelgriff ist nicht im Lieferumfang enthalten	0	St	Übertrag:
.808	01 Elektronischer Hebelzylinder 02 Typ NMCL Neo Hebelzylinder Salto Systems AG 05 -Durchmesser 19mm -Oberfläche Chrom satiniert -Elektronikknauf in Schwarz oder Weiss -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Türstärke bis 22mm -IP55	0	St
.809	01 Elektronisches Vorhangschloss 02 Typ Neoxx0 Neo Vorhangschloss Salto Systems AG 05 -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP68 -Kette für Fallsicherung mit Aufpreis	0	St
.811	01 Elektronisches Vorhangschloss 02 Typ Neoxx1 Neo Vorhangschloss Salto Systems AG 05 -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -IP68 -Inkl. Kette mit Fallsicherung	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 5 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
420	Leseeinheiten			Übertrag:
.800	Produktenachweis				
421	Leser				
.100	Schlüsselleser elektronisch				
.101	01 Typ WRDM0E4x XS4 Wandleser Salto Systems AG -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Kunststoff Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Mit integriertem, konischem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0 -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich	0	St
.102	01 Typ WRDM0S4x XS4 Wandleser Salto Systems AG -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Kunststoff Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Mit integriertem, geradem Montagerahmen -Optionale Adapterplatte für Montage -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0				
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 6 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	-Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich			Übertrag:
.103	01 Typ WRDM0E4xV XS4 Wandleser mit Codetastatur -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Behindertengerechte Zehnertastatur zur Code-Eingabe -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Kunststoff Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Mit integriertem, konischem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66	0	St
18	Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0 -Wandleser mit zusätzlicher Codetastatur ermöglichen, abhängig von der Konfiguration, die Identifikation mittels Identmedium, Identmedium und PIN oder nur Code -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich				
.104	01 Typ WRDM0S4xV XS4 Wandleser mit Codetastatur Salto Systems AG -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 7 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-Behindertengerechte Zehnertastatur zur Code-Eingabe</p> <p>-Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform</p> <p>-Kunststoff Gehäuse in Schwarz oder Weiss</p> <p>-Mit integriertem, geradem Montagerahmen</p> <p>-Optionale Adapterplatte für Montage</p> <p>-Inkl. 3m Anschlusskabel</p> <p>-IP66</p>			Übertrag:
18	<p>Beschreibung</p> <p>-Optische und akustische Lesebestätigung</p> <p>-Zum Anschluss an CUC1B0</p> <p>-Wandleser mit zusätzlicher Codetastatur ermöglichen, abhängig von der Konfiguration, die Identifikation mittels Identmedium, Identmedium und PIN oder nur Code</p> <p>-Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich</p> <p>-Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich</p>				
.105	01 Typ SP225188 Adapterplatte -Adapterplatte für die Montage eines Salto XS4 2.0 Wandlesers mit geradem Montagerahmen auf eine Schweizer UP-Elektrodose -Inkl. Montagematerial	0	St
.106	01 Typ WRDM0P4x XS4 Wandleser Panel Salto Systems AG -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Ideal für Unterputzbefestigung (zur Montage in 60er uP-Dose oder z.B. Sonnerie) -inkl. Sticker in Weiss oder	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 8 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Silber mit Lesersymbol -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0 -Ideal für Unterputz- befestigung (zur Montage in 60er uP-Dose z.B. Sonnerie) -inkl. Sticker in Weiss oder Silber mit Lesersymbol -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich			Übertrag:
.107	01 Typ WRDM0M4x XS4 Wandleser schmal Salto Systems AG -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Kunststoff Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Mit integriertem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 18 Beschreibung -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0 -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich	0	St
.108	01 Typ WRDM0G4x XS4 Wandleser Glas	0	St
		Übertrag			

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 9 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Salto Systems AG</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unterstützt Mifare DESFire, BLE und HSE -Kompatibel mit Space-, KS- und Homelok-Plattform -Glasfront in Schwarz oder Weiss -Mit integriertem Montagerahmen -Inkl. 3m Anschlusskabel -IP66 <p>18 Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Optische und akustische Lesebestätigung -Zum Anschluss an CUC1B0 -Manipulations- und Sabotageschutz durch externe Steuereinheit im gesicherten Bereich -Bei Sabotage des Lesers z.B.: gewaltsames Entfernen des Lesers ist durch Eingriff auf das Anschlusskabel keine Türöffnung oder -schliessung bzw. kein Zugriff auf Daten möglich 			Übertrag:
.801	<p>01 Typ CUC1B - Salto BLUEnet Türsteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Anschluss von 1 Wandleser -Online via BLUEnet Wireless Technologie oder als Offline-Steuerung -2 Freigaberelais, 2 Schalteingänge -12-24VDC Betriebsspannung -Für HUT-DIN-Schiene Montage geeignet -IP Adresse wird nicht benötigt <p>18 Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> -Das Manipulations- und sabotagegeschützte Salto`KS Steuergerät wird im gesicherten Bereich installiert, kommuniziert drahtlos mit dem IQ, oder einem Repeater und steuert via Kabel einerseits den Wandleser, andererseits auch die Verschlusskomponente. 	0	St
.802	<p>01 Typ IQ21W1*KS IQ 2.0 (Cellular/inklusive USB Stick)</p> <p>Salto Systems AG</p>				
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 10 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	-IQ 2.0 Cellular verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über M2M automatisch mit der Cloud -Inkl. 230VAC Steckernetzteil und 3m Kabel 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (M2M-Mobilfunk) und via Zigbee/Bluetooth mit den Salto KS Türkomponenten			Übertrag:
.803	01 Typ IQ21W2*KS IQ 2.0 (Ethernet / Wifi) Salto Systems AG -Er verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet / Wifi mit der Cloud Inkl. 230VAC Steckernetzteil und 3m Kabel -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (Ethernet / WLAN) und via Zigbee/Bluetooth mit den Salto KS Türkomponenten	0	St
.804	01 Typ IQ21W300KS IQ 2.0 (Ethernet / PoE) Salto Systems AG IQ verbindet die kabellosen Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet mit der Cloud -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (Ethernet, PoE,) und via Zigbee/Bluetooth mit den Salto KS Türkomponenten	0	St
.805	01 Typ IQ21W4*KS IQ 2.0 (Ethernet) Salto Systems AG -IQ verbindet die kabellosen	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 11 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Zutrittskomponenten über kundeneigenes Ethernet mit der Cloud Inkl. Steckernetzteil und 3m Kabel -Reichweite zur Zutrittskomponente ca. 10m 18 Beschreibung Er verbindet sich auf unterschiedliche Weisen mit der Online-Plattform und der App (Ethernet) und via Zigbee/Bluetooth mit den Salto KS Türkomponenten			Übertrag:
.806	01 Typ REPEATER03EU Repeater BLUEnet Salto Systems AG -Datenendpunkt für Wireless Online Kommunikation -Funkstandard Bluetooth Low Energy BLE -Gehäuse in Weiss oder Schwarz -Inkl. Montagerahmen UP -Inkl. Steckernetzteil 12VDC	0	St
430	Beschlagleseeinheiten				
431	Beschlagleser				
.100	Beschlagleser mechatronisch				
.101	01 Typ EM750 XS4 One Beschlag ohne Zylinderausschnitt innen und aussen Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP53				
.102	01 Typ EM752 XS4 One Beschlag Zylinderausschnitt innen und aussen Salto Systems AG 21 Beschreibung	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 12 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	-Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP53			Übertrag:
.103	01 Typ EM754 XS4 One Beschlag Mit Zylinderausschnitt aussen, innen blind Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP53	0	St
.104	01 Typ EM756 XS4 One Beschlag Innen "Bitte nicht stören" -Funktion, aussen blind Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP53	0	St
.105	01 Typ EM450 XS4 Original+ Beschlag ohne Zylinder- ausschnitt innen und aussen Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 13 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP54</p>			Übertrag:
.106	<p>01 Typ EM452 XS4 Original+ Beschlag Zylinderausschnitt innen und aussen Salto Systems AG</p> <p>21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP54</p>	0	St
.107	<p>01 Typ EM454 XS4 Original+ Beschlag mit Zylinder- ausschnitt aussen, innen blind Salto Systems AG</p> <p>21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP54</p>	0	St
.108	<p>01 Typ EM456 XS4 Original+ Beschlag, innen "Bitte nicht stören"-Funktion, aussen blind Salto Systems AG</p> <p>21 Beschreibung -Elektronischer Beschlag in schmaler Version -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation</p>	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 14 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	-Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -IP54			Übertrag:
.109	01 Typ EM150 XS4 Mini Beschlag Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronischer Kurzbeschlag für Verschraubung durch DIN Rosettenbohrungen 38mm -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Gehäuse in Schwarz oder Weiss -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -Für Innenanwendungen (kein IP-Schutz)	0	St
R .191	EM350 XS4 Mini Metal Beschlag -Salto Systems AG -Elektronischer Kurzbeschlag für Verschraubung durch DIN Rosettenbohrungen 38mm -ID-Technologie Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Leser in Schwarz oder Weiss -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -Für Innenanwendungen (kein IP-Schutz)	0	St
R .192	EM950xK Salto XS4 One S Keypad Beschlag -Elektronischer Beschlag mit Tastatur in breiter Version -Ohne Zylinderausschnitt innen & aussen -Unterstützte ID-Technologie: Mifare -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Hardware Secure Element HSE für erhöhte Sicherheit -Leser in Schwarz mit aufweckbarer Tastatur -Türcode bis 8-stellig,	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 15 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Passcode 6-stellig, PIN + Medium -Oberfläche Edelstahl matt -Inkl. Drückerpaar U, W oder L -8mm Vierkant -Für Innenanwendung (kein IP-Schutz!)			Übertrag:
.802	01 Typ LM050x XS4 Locker Schrankschloss Salto Systems AG 21 Beschreibung -Elektronisches Schrankschloss mit Riegelverschluss -ID-Technologie Mifare -Freie Kästchenwahl -Bluetooth Low Energy BLE unterstützt Mobile key und Wireless BLUEnet Kommunikation -Aussenschild Anthrazit oder Weiss -Schlosskasten Anthrazit -Standardmäßig mit BioCote antimikrobielle Beschichtung als Schutz für bakterielle Vermehrung -IP56 (Aussenschild) -Ohne Distanzplatte	0	St
800	Schlüssel,Programmiermittel				
810	Schlüssel f.Schliessanlagen				
813	Medien f.Leseeinheiten				
.100	Medien m.Leseeinheiten best.				
.101	01 Typ PFD04KxKS-5 KS Schlüsselanhänger 02 Salto Systems AG 03 Beschreibung -Passives Identifikations- mittel - keine Batterien -Technologie RFID Chip Mifare-Desfire EV2 -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -In verschiedenen Farben erhältlich	0	St
.102	01 Typ PFD04KxSVNKS-5 KS Schlüsselanhänger 02 Salto Systems AG 03 Beschreibung	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 16 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	-Kompatibel zu Salto KS & SVN -Passives Identifikations- mittel - keine Batterien -Technologie RFID Chip Mifare-Desfire EV2 -Mindestbestellmenge: 1 Packung à 5 Stk. -In verschiedenen Farben erhältlich			Übertrag:
.103	01 Typ CCVD405xxl-10 KS RFID-Karten 02 Salto Systems AG 03 Beschreibung -Technologie: NXP Mifare DESFire -Farben in blau, schwarz, grün, weiss und rot -Kompatibles System: Homelok -Passives Identifikationsmittel - keine Batterien -Speicherkapazität: 4K-Bytes -Pack à 10 Stk.	0	St
.104	01 Typ PCD04KKS -Universal Maintenance Karte 02 Salto Systems AG 03 Beschreibung -Die Salto KS Maintenance Card wird zum Anbinden neuer Türen an das Salto KS-System benötigt	0	St
820	Programmier-,Verwaltungsmittel				
823	Software f.Planung,Verwaltung				
.001	01 SALTOKS.com Cloudbasierte Cockpit Oberfläche 02 Beschreibung -Intuitive, leicht bedienbare Cockpit Oberfläche in der Cloud zur Verwaltung Ihres Salto KS Accounts mit Zutrittsrechten, Komponenten, Personen, Benachrichtigungen und zum Steuern von Türaktionen -Keine Software Installation -Skalierbar -Sicheres Login -Intuitives	0	St
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 17 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	bedienerfreundliches Design -Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme, Browser und Geräte			Übertrag:
.002	01 Salto KS App Zutritts-Management von Unterwegs 02 Beschreibung -Intuitive, leicht bedienbare App zur Verwaltung Ihres Salto KS Systems von Ihrem Smartphone aus -Alle wichtigen Funktionen wie Türen öffnen / schliessen, Personen sperren / entsperren, Zutrittsmeldungen und Warnungen einsehen -Intuitives bedienerfreundliches Design -Unterstützt alle relevanten mobilen Plattformen (iOS / Android) -Download der Salto KS App via entsprechender Smartphone-Stores	0	St
.003	01 VouchKS-S Voucher - Small 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 15 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.004	01 VouchKS-M Voucher - Medium 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 50 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.005	01 VouchKS-L Voucher - Large 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 150 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.006	01 VouchKS-XL Voucher -				
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 18 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Extra Large 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 300 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden			Übertrag:
.007	01 VouchKS-S-PRO Voucher - Small 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 15 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.008	01 VouchKS-M-PRO Voucher - Medium 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 50 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.009	01 VouchKS-L-PRO Voucher - Large 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 150 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.011	01 VouchKS-XL-PRO Voucher - Extra Large 02 Beschreibung -Salto KS Jahres Abonnement für 1 (ein) Jahr beinhaltet den Betrieb bis 300 Benutzer pro System -Kann jährlich erneuert werden	0	St
.012	01 KS-POD 02 Beschreibung - Mit dieser Funktion können Gebäudemanager die Verwaltung der Zutrittskontrolle des Pods an die Mitglieder übergeben und ihnen erlauben, Gäste zu ihrem Pod einzuladen	0	St
.013	01 VOUCH-ADD-X4C				
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS	Seite 19 28.7.2025		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	KS XS4 Com Intelligente Türsprechanlage 02 Beschreibung -Erstellen und verwalten von XS4 Com Installationen -Konfigurieren von Benutzern -Verbung zu Salto Zugangspunkten herstellen -Preis pro Anrufempfänger und pro Jahr			Übertrag:
.014	01 QCOMQNSBNE020 XS4 Com iGO Sticker für Metallocberflächen 02 Beschreibung -Technologie QR-Code + NFC -Kleber auf der Rückseite -Oberfläche Schwarz	0	St
.015	01 QCOMQNPBNE02B XS4 Com iGO Polycarbonat-Platte 02 Beschreibung -Technologie QR-Code + NFC -Kleber auf der Rückseite -Mit Blindenschrift -Oberfläche Schwarz	0	St
.016	01 QCOMQRSFNE020 XS4 Com iGO Sticker für Glasoberflächen 02 Beschreibung -Technologie QR-Code -Kleber auf der Vorderseite -Oberfläche Schwarz	0	St
R .900	Jährliche Wiederkehrende Lizenzkosten Zutrittskontrollsyste				
R .901	Bemerkungen: In dieser Position werden die falls benötigten / erforderlichen wiederkehrenden Lizenzkosten aufgeführt, um einen einwandfreien Betrieb ohne Einschränkungen zu garantieren ----- ----- ----- -----				
				Übertrag

NPK 388 V'21 MLV		Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS			Seite 20 28.7.2025
Position		Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R .910		Weiteres benötigtes Material			Übertrag:
R .911		In dieser Position werden weiteres benötigtes / erforderliche Material aufgelistet (wie z.B. Validierungsleser, Terminal usw.), um einen einwandfreien Betrieb ohne Einschränkungen zu garantieren	0	LE
840		Personalschulung				
841		Schulung				
.100		Schulungs-,Dokum'kosten				
.101		01 Anwenderschulung 03 Beschreibung				
		-Nutzerschulung für max. 5 Personen -Installationsschulung -Analyse unterschiedlicher Schliessplanvarianten -Anlegen, Ändern und Löschen von Türen, Bereichen, Personen, Zutrittsprofilen, etc.	0	LE

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS				Seite 21 28.7.2025
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
				Übertrag:	
900	Montage, Systemwartung					
910	Montage als Globale					
911	Verschlusskomponenten mont.					
.100	Gesamtmontage					
.103	01 Montage der gelieferten Salto KS-Komponenten, wie XS4 Beschläge und Neo Zylinder exkl. Tür- und Schlossjustagen	0	gl	
R .191	Anschluss der KS Wandleser und Steuerungen	0	gl	
R .192	Verbindungstest und Funktionskontrolle der gelieferten Hardware Bauseitige Arbeiten ----- Die notwendigen Rohr- und Kabelinstallationen müssen durch einen konzessionierten Elektroinstallateur ausgeführt werden. -Verkabelung der Komponenten gemäss den gültigen Installationsvorschriften -Verkabelung der IT-Einrichtungen inkl. Patchkabel -Türeinbauten von Verschlusstechnikkomponenten -Montage und Anschluss der von Salto Systems AG gelieferten IQ's, Repeater, Wandleser und Steuerungen -Wetterschutz für Wandleser im Aussenbereich -Anschließen der Daten- und Speiseleitungen an die Anschlussklemmen gemäss Angaben der Salto Systems AG	0	gl	
				Übertrag	

NPK 388 V'21 MLV	Projekt: Leistungsverzeichnis:	MLV - MLV SALTO 2025-07-26 - MLV SALTO KS				Seite 22 28.7.2025
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
950	Verwaltung,Programmierung			Übertrag:	
951	Verwaltungs-,Programm'auftrag					
.100	Schliessanlageverwaltung					
.105	01 Technische Bearbeitung und Inbetriebnahme der Anlage 03 Beschreibung -Die technische Bearbeitung umfasst den Aufwand für das Erstellen von Türlisten, Projektunterlagen, Protokollen, Abklärungen von Massen etc. -Bearbeitung der Auftrags-, Bestell-, Liefer- und Rechnungsabwicklung -Liefern der Original Installations-Unterlagen (Beipack) für den ausführenden Elektriker -Erfassen der Systemkomponenten in der Cloud Software -Konfiguration und Funktionstest des Kameramanagers -Funktionskontrolle und Inbetriebnahme der Systemlösung -Abnahme inkl. Abnahmeprotokoll	0	LE	
Total: 2025-07-26 - MLV SALTO KS					